Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européan des brevets

(11)

EP 1 103 916 A1

(12)

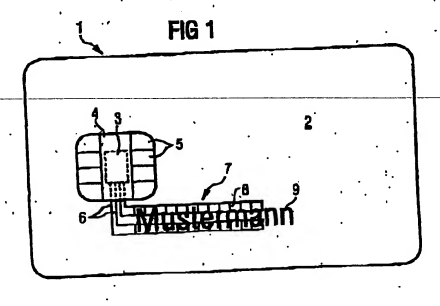
## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 30.05.2001 Patenthlatt 2001/22
- (51) Int CL7: G06K 19/07; G07F 7/10

- (21) Anmeldenummer: 99129432,9
- (22) Anmeldetag: 24.11.1999
- (B4) Benannte Vertragestaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI
- (71) Anmelder: Infineon Technologies AG 81541 München (DE)
- (72) Eminder: Walter, Georg 80639 MQnchen (DE)
- (74) Vertreter: Hermann, Uwe, Dipl.-Ing. Epping, Hermann & Flacher Ridierstrasse 65 80339 München (DE)

## Chipkarte (54)

Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem externen Zusatz-Schaltkreis, ein Verfahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaftkreises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusetz-Schaltkreices beim Betrieb der Chipkerte. Bisherige Chipkerten erfüllen nicht hinreichend den Wunsch nach Sichernelt und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufweist eine Trägerkune (2) mit einer Oberfläche; und einem an der Trägerkante angeordneten (2), Integrierten Schaltkreis (3); wobel diese Chipkaro (1) gekennzelchnet ist durch zumindest einen auf der Oberfläche der Trägerkarte (2) angeordnete Zuserz-Schaltkreis (7), der mit dem integrierten Schaltweis (3) in elektrischer Verbindung steht und von dem integriorten Schaltkreis (3) lesbare informationen enthält. Die leebaren informationen können ein Muster im Zusarz-Schaltkreis oder ein Programmcode sein. Das Muster kann dem Zusetz-Schaltkreis (7) beispielsweise während der Leserbeschriftung der Chipkane eingebrannt werden. Der Programmcode kano in einem ROM des Zueatz-Spelchers (7) gespelchert sein. Vorzugsweise wird der Zusatz-Schaltkreis (7) In Polymertechnologie mit Polymertransisteren implementiert, da diese sich einfach aufdrucken lässt.



Printed by Joune, 75001 FARIS (FR)

Received Oct-08-04 06:01am

From-+48 911 511342

BEST'AVAILABLE COPY